

〈支援対象〉
北九州市内で実証実験を行う
・企業・大学
・研究機関
・その他団体

北九州市をフィールドに第4次産業革命を実現！
北九州高度産業技術

実証ワンストップ サポートセンター

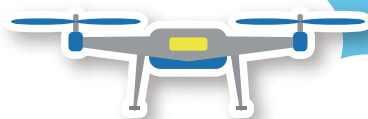
北九州市は、社会課題の解決や新規ビジネスの創出に繋げることを目指して、「自動車の自動運転」「小型無人機」「IoT、無線通信等の電波利用」などの高度な産業技術を活用した実証実験をワンストップでサポートします。北九州市内で実証実験を希望する方は、ぜひご相談下さい。



自動運転



IoT、無線通信等の
電波利用



小型無人機



北九州高度産業技術 実証ワンストップ サポートセンター

北九州市は、国家戦略特区に指定されており、国と共同で「北九州高度産業技術実証ワンストップサポートセンター」を開設しました。

関係府省庁、道路・土地管理者、地元関係者等との調整を行い円滑な実証実験の実施を可能とします。

これまでの実証例



自動運転

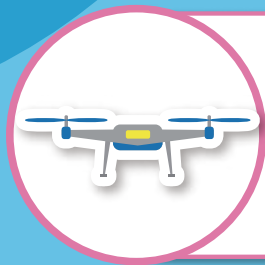
自動運転バス及び一般車両の公道実証



先進モビリティ(株)、SBドライブ(株)



九州工業大学・佐藤研究室



小型無人機

インフラ点検実証

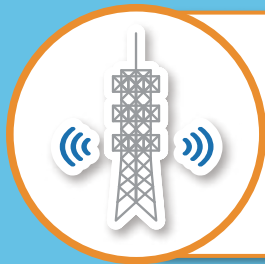


インフラ等点検実用化研究会

3次元地図による自動飛行実証



(株)ゼンリン



IoT、無線通信等の
電波利用

LPWAによる高齢者見守り実証



(株)オートボックスセブン

船舶監視レーダー実証



(株)国際海洋開発



実証希望者



北九州市役所
北九州高度産業技術
実証ワンストップサポートセンター

連携

(公財)北九州産業学術推進機構

自動運転

小型無人機

電波利用

情報提供・調整等

助言・要望等

関係府省庁

福岡県警

道路・土地管理者

地元関係者

ご利用は
無料です

支援
メニュー

- ◆実証実験に必要な手続きに関する相談対応 (関係機関への確認を含む)
- ◆関係機関との調整、関係機関への情報提供
- ◆実証フィールドに関する土地管理者との調整

- ◆実証実験の実施に係る地域への周知等
- ◆規制のサンドボックス実施計画、改革提案の相談受付
- ◆その他必要な支援

相談窓口・お問い合わせ先

<http://www.city.kitakyushu.lg.jp/kikaku/28500125.html>

北九州高度産業技術実証ワンストップサポートセンター事務局
北九州市企画調整局地方創生推進室(北九州市役所本庁舎3階)
〒803-8501 北九州市小倉北区城内1番1号 ☎ 093-582-2904

※計画している実証実験の内容をお伺いした上で、関係部局が連携して支援を行います。



リサイクル適性A
この印刷物は、印刷用の紙へ
リサイクルできます。



No.1806023D